私立磐石高級中學114學年度第1學期社區教育資源均質化課程 114-5 扎根磐石、科技試探



114-5-4輪型機器人職涯試探課程實作課程

- 依據:114學年度高級中等學校適性學習社區(新竹二區)教育資源均 質化實施方案辦理。
- 2. 目標:
 - (1)引導學生認識輪型機器人的基本構造、原理及應用領域。
 - (2)透過實作體驗,提升學生對機器人課程的興趣,並培養邏輯思考與動手 解決問題的能力。
 - (3)協助學生探索機器人、自動化、程式設計等相關技術領域的學習內容, 作為未來升學及職涯選擇的參考。
 - (4)促進承辦學校與社區國中、高中職或其他學校之間的教育資源共享與合作交流。
- 3. 承辦單位:新竹市私立磐石高級中學 實習處
- 4. 課程日期:第一梯次114年11月1、8、15、22日(週六)10:00~14:30第二梯次114年11月29日、12月6、13、20(週六)10:00~14:30
- 5. 課程地點:磐石中學(每梯次學生全勤者,參加16小時,頒發研習證書)
- 6. 参加對象與資格:新竹地區對機器人、科技領域感興趣的國中三年級學生。
- 7. 課程費用:全程免費(含午餐)。
- 8. 報名連結:右上方QR-code報名

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdbzSmQmk-

Nnw0h17FPFPze6WpFNyCFQT0p5FMLJB_mU71yBA/viewform?usp=header

有問題請洽磐石中學實習處03-5223946分機285。

- 9. 課程內容及活動如次頁課程表。
- 10. 預期效益:透過介紹機器人基本概念、應用、程式設計及實作體驗,並連結相關職涯方向,協助國中三年級學生對機器人科技領域進行職涯試探,提升 其興趣與認知,有助於適性發展與就近入學選擇。

- 11. 經費:本計畫所需經費由114學年度高級中等學校適性學習社區(新竹二區)教育資源均質化114-5扎根磐石,科技試探:114-5-4計畫項下支應。
- 12. 本計畫經校長核可後實施,修正實亦同。

課程表如下:

活動項目/課程主題	內容說明/活動內容
輪型機器人簡介與應用探索	介紹機器人的基本概念、種類 (特別是輪型機器人)、構造與原理。探討輪型機器人在生活、產業、科技等領域的實際應用案例及相關職涯發展方向。
輪型機器人主要元件介紹	介紹主控板、馬達、感測器等關鍵元件的功能 與重要性。 (含工具介紹及使用)
程式設計基礎概念與環境操作	介紹簡易程式設計語言,引導學生認識程式碼 與機器人動作的關聯。操作程式設計軟體環 境。
輪型機器人組裝實作	學生分組實際組裝輪型機器人套件。 (可包含 焊接練習、主控版製作、感測器板製作安 裝、車體製作及馬達安裝等步驟,視課程長 度與難度調整)
基礎程式設計與操作實作	引導學生編寫基礎程式,控制輪型機器人進行 基本動作 (如:前進、轉彎、感應避障)。 學 生分組練習與測試。
成果展示與交流分享	各小組展示機器人操作成果,分享學習心得與 遇到的問題。教師引導討論。
職涯連結與 Q&A/ 專家分享 (選配)	邀請相關領域教師或學長姐分享學習歷程、職 涯經驗。開放學生提問與交流。
回饋收集與活動結束	收集學生對活動的意見與建議。總結與感謝, 賦歸。